



POZNÁMKY:

Napěťová soustava:
1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN – C –S – jednofázová instalace
3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – S – třífázová instalace
3+PEN AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – hlavní přívod (ČEZ Distribuce)

Ochrana před úrazem: nová instalace
ZÁKLADNÍ – izolací, kryty
PŘI PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle
ČSN 33 200–4–41 ed.3,
ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací
DOPLŇKOVÁ – doplňujícím ochranným pospojováním

Provedení elektroměrového rozvaděče RE1, musí odpovídat připojovacím podmínkám NN, pro osazení měřicích zařízení v odběrných místech, napojených z distribuční sítě nízkého napětí ČEZ Distribuce, a.s.

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

PD PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY - K PŘIPOMÍNKÁM			
Autorizovaná osoba:		Vypracoval:	PROJEKTANT ČÍSLO F-PROJEKT-DO Janáčkova 464 79601 Prostějov
Petr Vodáček	ČKAIT: 1201646, obor: TE03	Petr Vodáček	
Místo stavby:	obec Svatoňovice [547131], č.p. 83 k.ú. Svatoňovice [625536], parc.č. st. 113, st. 535, 2393/2		
Kraj:	Moravskoslezský		
Investor:	 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava 2		
Název stavby:			
SVATOŇOVICE ON - OPRAVA BUDOVY ZASTÁVKY - PD			Datum:
			Stupeň:
Část: SO 01 - OPRAVA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY			Číslo zakázky
Obsah: UMĚLÉ OSVĚTLENÍ, SILNOPROUDÉ ROZVODY A HROMOSVOD PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ - PROVIZORNÍ NAPOJENÍ			Měřítko:
			Část dokumentace D.2.2.a.2